

СОЮЗ СОВЕТСНИХ СОЦИАЛИСТИЧЕСНИХ РЕСПУБЛИН

3CD E 21 B 29/00

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО ЛЕЛАМ ИЗОБРЕТЕНИЙ И ОТНРЫТИЙ

THE BRITISH LIBRARY

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

29 JUN 1984

Н АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

SCIENCE REFERENCE LIERARY

- (21) 3508941/22-03
- (22) 05.11.82
- (46) 15.04.84. Eurt. P 14
- (72) К. M. Гарифов
- (71) Татарский государственный научно-исследовательский и проектный институт нефтяной промышленности (52) 622 245 (лов в)
- (53) 622.245 (088.8)
- (56) 1. Авторское свидетельство СССР № 853089, кл. Е 21 В 29/10, 1979.
- Авторское свидетельство СССР
 909114; кл. Е 21 В 29/00, 1982.
 Патент США № 3179168.
- кл. 166-14, опублик. 1965 (прототип).

(54) УСТРОЙСТВО ДИЯ РЕМОНТА ОБСАД-НОЙ КОЛОННЫЙ В СКИВКИНЕ, ВКЛЮЧАЖДЕЕ ПРИВОД, РАСЖИРАЮЩИЙ КОИУС И РАСШИРИЕ-НЫЙ ПЯТРУЙОК, ОТ ЛИ ЧАЮ Д 66 С Л ТЕН, ЧТО, С ЦЕЛЬЮ УДИОЩЕНИЯ ТЕНКОПОТ-ТИИ РАБОТ И УВЕПИЧЕНИЯ ДИПИН ПЕРЕК-РЫВАЕМОГО ИНТЕРВИЛА, УСТРОЙСТВО СПАЙ-ЖЕНО ДОПОЛИИТЕЛЬНЫМ РАСШИРУЖИДИ КОНУСОМ, РАВМЕЩЕННЫМ ВНУТРИ ПАТ-РУЙКА, ЖИПОПНЕНОГО С УТОЛЩЕНВЫМИ ВО ВНУТРЬ, И СЯЯЗАНИМЫ С ОСНОВНЫМ.

... SU ... 108611

: 123

Изобретение относится к нефтедобывающей промышленности, в частности к устройстван для ремонта обсадной колонем в скражине.

Известны устройство [1] и способ [2] ремонтв обсадных колонн.

Наиболее близким к прадлагаемому является устройство для ремонта обсадной колонем, содержащее привод, расширяющий конус и профильный патру- 10 бок [3].

Недостатком известного устройства является малая длина перекрываемого интервала из-за ограниченности рабочего хода поршия привода.

цель изобретения — упрощение технологии работ и увеличение длины перекрываемого интервала.

Поставлениях цель достигоатся тем, что устройство для ремонтя обсациой колоном, содержащее привод, расшеряющий копус и расширяемий патрубок, снабжено дополнительным расшеряющем копусом, размещеним шутути натрубка, выполненного с утолженными во внутрь концами, и связаными с основнями.

На фиг. I показана скама устройства, привод не показан; на фиг. 2отремонтирования с поможья предлагаемого устройства обсадияя колонна.

Устройство состоит из латрубка 1, вмутри которого проходит шток 2 с верхини 3 и нижини 4 расширловичеся конусами. Патрубок верхним концом упирается в упор 5, взаимодействующий с приводом.

Расииряжнеся конусы 3 и 4 ногут быть установлены на штоке 2 так, чтобы одиовременно расширить оба конца патрубка, или так, чтобы они проходили через концы патрубка поочерешно.

В первом случае расстояние между ними равно длине патрубка, уменьвенной на длину первого концавы
втором случае расстояние между концами увеличивают или уменьшают на
длину первого конца-

Устройство работает следующим образом.

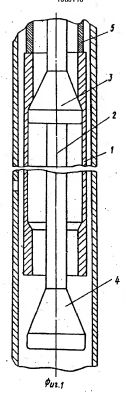
Посте спуска устройства в ремонтируемей интерван приводят в действие привод, который тяцет вверх втох 2 вместе с расшириоцном конусани 3 и 4. Поспедвие, проходя через сужения на концах патрубка; расшириот внутренной ризметр концов до дивметра средней части патрубка. При этом наружаей диаметр концов уведичивается до внутревнего диаметра обсадной колоним. В резуль-

диаметра сосадной колонии. В результате ремонтируем участок остается 25 межлу концами патрубка, которые прочно и герметично прижаты к стенкам обсадной колонии.

Оорма расвиряемого патрубка и установка дополнятельного расширяювего конуса позволяет сократить длии рабочего хода расвирямиего конуса до диним утолженных концов расвириемого патрубка, тогда как в прототипе она равня диние самого патрубка.

Таким образом; длина рабочего кода распиримених конусов не зависит от длины распириемого патрубка, поэтому последний может быть практически

40 любой необходимой длины.



BEST AVAILABLE COPY

Copied from 10468719 on 05/26/2006

1086118

Составитель С. Петрукович Редактор В.Ковтун Техред Л.Микев Корректор В. Синицкая Saxas 2206/30 Тираж 564 Подписное вниини Государственного комитета СССР по делам изобретений и открытий

113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5

[state seal]

USSR State Committee

on Inventions and Discoveries

Union of Soviet Socialist

(19) <u>SU</u>

(11) **1086118**

3(51) E 21 B 29/00

SPECIFICATION
OF INVENTOR'S CERTIFICATE

[stamp]
THE BRITISH LIBRARY
29 JUN 1984
SCIENCE REFERENCE
LIBRARY

SPECIFICATION OF INVENTOR'S CERTIFICATE

(21) 3508941/22-03

(22) November 5, 1982

(46) April 15, 1984, Bulletin No. 14

(72) K. M. Garifov

(71) Tatar State Scientific-Research and Planning Institute of the Petroleum Industry

(53) 622.245 (088.8)

(56) 1. USSR Inventor's Certificate No. 853089, cl. E 21 B 29/10 (1979).

2. USSR Inventor's Certificate No. 909114, cl. E 21 B 29/00 (1982).

3. US Patent No. 3179168, cl. 166-14, published 1965 (prototype).

[vertically along right margin]

(19) <u>SU</u>

(11) 1086118 A

(54) (57) A DEVICE FOR CASING REPAIR in a well, including a drive, an expanding cone, and a sleeve to be expanded, distinguished by the fact that, with the aim of improving the technology for the operations and increasing the length of the interval that can be sealed, the device is provided with an additional expanding cone, disposed inside the sleeve, the sleeve being implemented with [missing word: "ends"] that are thickened inside the sleeve, and the second cone is coupled with the main cone.

The invention relates to the oil production industry, in particular to devices for downhole repair of casing.

A device [1] and a method [2] are known for casing repair.

The device closest to the proposed invention is a device for casing repair containing a drive, an expanding cone, and a shaped sleeve [3].

A disadvantage of the known device is the small length of the interval that can be sealed, due to the limited working travel of the drive piston.

The aim of the invention is to simplify the technology for the operations and to increase the length of the interval that can be sealed.

The proposed aim is achieved by the fact that the device for casing repair containing a drive, an expanding cone, and a sleeve to be expanded is provided with an additional expanding cone, disposed inside the sleeve, the sleeve being implemented with ends that are thickened inside the sleeve, and the second cone is coupled with the main cone.

Fig. 1 shows the configuration of the device, the drive is not shown; Fig. 2 shows a casing repaired with the help of the proposed device.

The device consists of sleeve 1, inside which passes rod 2 with upper 3 and lower 4 expanding cones. The sleeve is supported on stop 5, engaging the drive.

Expanding cones 3 and 4 may be placed on rod 2

so that they simultaneously expand both ends of the sleeve, or so that they pass through the ends of the sleeve in turns.

In the first case, the distance between them is equal to the length of the sleeve, reduced by the length of the first end; in the second case, the distance between the cones is increased or decreased by the length of the first end.

The device operates as follows.

After the device is lowered to the interval to be repaired, the drive is actuated and pulls rod 2 upward, together with expanding cones 3 and 4. The latter, passing through the narrow portion at the ends of the sleeve, expand the inner diameter of the ends to the diameter of the middle portion of the sleeve. Then the outer diameter of the ends is increased to the inner diameter of the casing. As a result, the section to be repaired remains between the ends of the sleeve, which are firmly and tightly squeezed against the walls of the casing.

The shape of the sleeve to be expanded and the installation of an additional expanding cone makes it possible to shorten the working travel of the expanding cone to the length of the thickened ends of the sleeve to be expanded, while in the prototype it is equal to the length of the sleeve itself.

Thus the working travel of the expanding cones does not depend on the length of the sleeve to be expanded, so the latter may be practically any required length.

[see Russian original for figure]

Fig. 1

1086118

[see Russian original for figure]

Fig. 2

| Editor V. Kovtun | Tech. Editor L. Mikesh | Proofreader V. Sinitskaya |
|------------------|------------------------|---------------------------|
| Order 2206/30 | Run 564 | Subscription edition |

All-Union Scientific Research Institute of Patent Information and Technical and Economic Research of the USSR State Committee on Inventions and Discoveries [VNIIPI]
4/5 Raushkaya nab., Zh-35, Moscow 113035

"Patent" Printing Production Plant, Uzhgorod, 4 ul. Proektnaya



AFFIDAVIT OF ACCURACY

I, Kim Stewart, hereby certify that the following is, to the best of my knowledge and belief, true and accurate translations performed by professional translators of the following Patents and Abstracts from Russian to English:

ATLANTA ROSTON 21322119.0 CHICAGO DALLAS DETROIT FRANKFURT HOUSTON LONDON LOS ANGELES MIAM MINNEAPOUS NEW YORK PARIS PHILADELPHIA SAN DIEGO SAN FRANCISCO SEATTLE WASHINGTON, DC Patent 989038 Abstract 976019 Patent 959878 Abstract 909114 Patent 907220 Patent 894169 Patent 1041671 A Patent 1804543 A3 Patent 1686123 A1 Patent 1677225 A1 Patent 1698413 A1 Patent 1432190 A1 Patent 1430498 A1 Patent 1250637 A1 Patent 1051222 A Patent 1086118 A Patent 1749267 A1 Patent 1730429 A1 Patent 1686125 A1 Patent 1677248 A1 Patent 1663180 A1 Patent 1663179 A2 Patent 1601330 A1 Patent SU 1295799 A1 Patent 1002514

Patent 1786241 A1

PAGE 2 AFFIDAVIT CONTINUED

(Russian to English Patent/Abstract Translations)

Kim Stewart

TransPerfect Translations, Inc. 3600 One Houston Center

1221 McKinney

Houston, TX 77010

Sworn to before me this 9th day of October 2001.

Signature, Notary Public

OFFICIAL SEAL MARIA A. SERNA NOTARY PUBLIC on and for the State of Texas My contents on expires 03-22

Stamp, Notary Public

Harris County

Houston, TX